需求参数：

▲1、适用于神经肌肉损伤引起的吞咽功能障碍的辅助治疗。

2、具备至少恒流、恒压两种电疗输出模式。

▲3、恒流输出模式下，用于吞咽部固定式电极片治疗。

▲4、恒压输出模式下，用于吞咽部活动电极治疗。

▲5、具备至少双通道输出，每通道可独立设置治疗参数。

▲6、输出强度：0mA～80mA或0V～80V范围内可调，步长0.5mA或0.5V。

7、脉冲频率至少范围：20Hz～100Hz可调，步长1Hz。

8、脉冲宽度至少范围：100μs～400μs可调，步长10μs。

9、脉冲波形为双向对称波，正负脉冲间隔：100μs。

10、脉冲上升时间和下降时间至少范围：1s～10s可调，步长1s。

11、脉冲维持时间至少范围：1s～55s可调，步长1s。

12、脉冲断电时间至少范围：3s～75s可调，步长1s。

▲13、治疗时间至少范围：1~99min可调，步长1min。

▲14、具备至少蝶形固定电极、单球移动电极、双球移动电极、板状移动电极、口腔内棉签电极、口腔内单点球状电极和口腔内两点球状电极等七种电极。

15、固定电极具备至少三种治疗模式。

▲16、操作手柄可按治疗需求控制电流输出的持续时间。

17、具备触屏+一键飞梭。

18、具备报警提示和过电保护。

吞咽神经肌肉低频电刺激仪配置清单：

1 主机1台

2 电刺激手柄1个

3 控制手柄1个

4 输出线1条

5 蝴蝶形电极片100片

6 自粘电极片100片

7 单点球状电极3个

8 两点球状电极1个